

**Fluide basse viscosité pour boîtes de vitesses automatiques  
Boîtes de Transfert et Directions Assistées  
100% Synthèse**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant haute performance 100% Synthétique à basse viscosité, spécialement développé pour les boîtes de vitesses automatiques modernes (mode manuel ou séquentiel, contrôle électronique...) équipées d'un système de verrouillage à visco-coupleur, exigeant un fluide répondant à la norme DEXRON VI.

Particulièrement adapté pour les boîtes de vitesses automatiques, boîtes de transfert et directions assistés des constructeurs Américains GM, FORD, CHRYSLER..., Asiatiques HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MERCEDES, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA,... ou Européens FORD, OPEL,...

Convient aussi pour les boîtes de vitesses automatiques ancienne génération, convertisseurs de couple, directions assistées et systèmes hydrauliques ou mécaniques, lorsque les normes DEXRON III H ou DEXRON II D sont demandées.

Avant utilisation, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

### PERFORMANCES

MOTUL TRANS ATF VI est un fluide de boîte automatique 100% Synthèse de haute technicité surpassant largement les exigences DEXRON III et MERCON conventionnelles.

Grâce à sa formulation exclusive et dédiée, TRANS ATF VI :

- Permet de réduire la consommation de carburant des véhicules équipés de boîtes de vitesses automatiques en réduisant les frottements sur les trains d'engrenages épicycloïdaux.
- Améliore le fonctionnement des boîtes de vitesses automatiques à froid.
- Boîtes de vitesses plus réactives, passage de vitesses plus souple et plus rapide.
- Evite le "broutage" de l'embrayage de verrouillage du visco-coupleur et donc les vibrations au niveau du volant moteur.
- Protège les engrenages, de plus en plus nombreux, compacts et chargés.
- Produit longue durée avec une meilleure résistance à l'oxydation et une meilleure stabilité du film d'huile à haute température.
- Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

**MOTUL TRANS ATF VI**

**Fluide basse viscosité pour boîtes de vitesses automatiques  
Boîtes de Transfert et Directions Assistées  
100% Synthèse**

**RECOMMANDATIONS**

Peut-être mélangé uniquement avec des huiles de même type.  
Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.  
Avant utilisation et en cas de doute, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Ambre
Densité à 20°C		0.842
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	30.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	6.1 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	152.0
Point éclair	ASTM D92	216.0 °C / 421.0 °F

**Fluide basse viscosité pour boîtes de vitesses automatiques**  
**Boîtes de Transfert et Directions Assistées**  
**100% Synthèse**

OE - PERFORMANCE	
<b>ACURA</b>	08200-9008A, 08200-9009A, 08200-9016A, 08266-99964, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs)
<b>ALLISON TRANSMISSION</b>	C-4
<b>AUDI</b>	G 052 533, G 053 001, G 053 001 A2, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540 A2
<b>BENTLEY</b>	PY112995PA
<b>BMW</b>	83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114, 83 22 0 403 248, 83 22 0 403 249, 83 22 0 432 807, 83 22 2 152 426, 83 22 2 163 514, 83 22 2 289 720, 83 22 2 305 396 (ATF2), 83 22 2 305 397, 83 22 2 355 599, 83 22 2 355 601, 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 9 400 275, 83 22 9 407 738, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859, 883 22 5 A28 F03 (ATF8), ATF 3+, ATF6, L12108
<b>BRILLIANCE</b>	ATF PTF-1
<b>CHRYSLER</b>	68043742AB, 68157995AA, 68157995AB, 68171866AA, 68171869AA, 68218054CA, 68218057CA, 68218058CA, 68218925AA, ATF+3, ATF+4, DEXRON VI Automatic Transmission Fluid, MS 90030-A5, MS 9602, SP IV Automatic Transmission Fluid
<b>CITROËN</b>	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>DAIMLER</b>	68043742AB, 68157995AA, 68157995AB, 68171866AA, 68171869AA, 68218054CA, 68218057CA, 68218058CA, 68218925AA, ATF+3, ATF+4, DEXRON VI Automatic Transmission Fluid, MS 9602, SP IV Automatic Transmission Fluid
<b>DS (CAPSA)</b>	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>FIAT</b>	9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed
<b>FORD</b>	MERCON LV, MERCON ULV, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C949-A, XT-10-QLVC, XT-6-QSP (SP)
<b>GENERAL MOTORS</b>	19256039, 88861004, 88863400, 88863401, 9986153, 9986333, AW-1, Dex HP, GM 1940184, GM 93165414, GM DEXRON HP ATF, GM DEXRON II D, GM DEXRON III H, GM DEXRON ULV ATF, GM DEXRON VI, GMW16444, GMW16974, WS
<b>HONDA</b>	082000-9001, 08200-9005, 08200-9005, 08200-9008, 08200-9016-A, 08200-9017, 08266-9904, 08266-99907, ATF-11, ATF DW-1 (except CVTs), ATF-TYPE 3.1, ATF Z1 (except CVTs), B2618-OLE-025, Type 3.0
<b>HYUNDAI</b>	00232-1904, 040000C90SG, 04500-00115, NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, SP-IV-RR, WS
<b>INFINITI</b>	MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S
<b>ISUZU</b>	Besco ATF III, SCS, WSI
<b>JAGUAR</b>	02JDE 26444, Fluid 8432
<b>KIA</b>	NWS-9638, SP4-M1, SPH-IV, SP-IV, SP-IV M, WS
<b>LAND ROVER</b>	LR023288, LR023289, TYK500050

**Fluide basse viscosité pour boîtes de vitesses automatiques**  
**Boîtes de Transfert et Directions Assistées**  
**100% Synthèse**

<b>LEXUS</b>	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
<b>MASERATI</b>	231603, M-1375.4
<b>MAZDA</b>	0000-77-122E-01, ATF FZ, MERCON LV
<b>MERCEDES-BENZ</b>	A 001 989 45 03, A 001 989 68 03, A 001 989 77 03, A 001 989 78 03, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15 (except FE benefits), MB 236.16 (Except FE benefits), MB 236.17 (Except FE benefits), MB 236.41, P/N 0029890603
<b>MINI</b>	BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
<b>MITSUBISHI</b>	4030401, ATF-J3, ATF-MA1, ATF SPH-IV, ATF SP-IV, Diamond ATF SP II, Diamond Queen ATF-PA, MZ320762, MZ320775, SP III
<b>NISSAN</b>	999MP-MPT10P, 999MP-MTS00P, KLE24-00002, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC P, MATIC S, MATIC W
<b>PEUGEOT</b>	05127382, 68043742AA, 68818925AA/AB, 8 & 9 Speed ATF, AW-1, AW-2, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>PORSCHE</b>	000 043 304 00
<b>SAAB</b>	93 165 147
<b>SSANGYONG</b>	DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
<b>SUBARU</b>	ATF-WS
<b>SUZUKI</b>	MATIC S
<b>TOYOTA</b>	00289-ATFWS, 08886-02303, 08886-02305, 08886-80803, ATF FZ, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
<b>VOLVO</b>	31 256 774, 31 256 775
<b>VW</b>	G 052 533, G 053 001, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162, G 060 540 A2
<b>ZF</b>	AA01 500 001, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, Lifeguard 9, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11
<b>PRODUITS</b>	
<b>AISIN</b>	ATF-0WS (except CVTs), AW-1, AW-2
<b>AML</b>	4G4319A509 / AA / S
<b>FUCHS</b>	ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL
<b>JALOS</b>	Class 1A-LV, M315
<b>JATCO</b>	1A
<b>MOPAR PARTS</b>	68218925AA
<b>PETRONAS LUBRICANTS</b>	Tutela Transmission AS8
<b>PSA Groupe</b>	AW-1, RP 9734 R7 for EAT6 transmissions
<b>SHELL</b>	L-12108, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6
<b>ZF</b>	AA01 500 001, Lifeguard 6, Lifeguard 6 Plus, Lifeguard 8, Lifeguard 9, M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, S671 090 255, S671 090 281, S671 090 312, TE-ML 11

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.